1.11.2025

X81000 - Doppelkeilspanner M8



97,58 € *

* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: IBT GmbH Bestell-Nr.: X81000











Spannkraft: 8,9kN Anzugsmoment: 14,5Nm

B: 24,8mm H: 25,9mm H1: 25,4mm L: 31,7mm B1: 20,8mm H2: 12,7mm

Max. Spreizung: 26,9mm

Schraube: M8 Inbus: 6mm

B2: 25,4mm (Der Abstand zwischen den zwei Werkstücken)

St./Pack: 4

Artikeleigenschaften

Spannkraft: 8900
Spannelemente für: Vorrichtung
Klemmkörper aus: Aluminium

Werkstück Anzahl: Mehrfachspannung

Gewindegröße: M

Spannart: Innen-spannen, Außen-span

Lieferumfang: 4 Stück pro Pack

CAD-Datei: X81000.STEP

Detaillierte Produktbeschreibung:

Mit den kompakten DoppelkeilSpannelementen lassen sich zwei Werkstücke gleichzeitig spannen.

Das ermöglicht Ihnen mehr Bauteile mit weniger Rüstzeit auf Ihre Vorrichtung zu spannen.

Der spezielle Stahlkeil spreizt das Aluminiumprofil und gewährleistet eine gleichmäßige Kraftverteilung zu beiden Seiten, damit haben Sie die Möglichkeit Ihren Spannvorgang mit angetriebenen Werkzeugen noch einmal zu beschleunigen.

- Die Mehrfachspannung minimiert den Platzbedarf und senkt so Nebenzeiten und Stückkosten
- Preiswert
- Ideal für runde und flache Teile
- Hohe Spannkraft bis zu 27kN (2,7t)
- · Leicht zu automatisieren
- In 7 verschiedenen Größen erhältlich

Material:

Aluminiumprofil: 7075-T6 Aluminium
Stahlkeil: Automatenstahl
Schraube: 12.9 Stahl brüniert

Verwendung:

- Mit 2 passenden Anschlägen spannen Sie 2 Bauteile gleichzeitig
- Für Vorrichtungplatten
- *Auch in 500mm Länge (ungebohrt) erhältlich.

Hinweis:

1.11.2025 2

Doppelkei-Aluprofil: X60230

Doppel-Stahlprofil: